



# TAIYO SHOW CASE **NEW**

冷蔵対面クローズショーケース（高湿タイプ）

温度 0℃ 湿度 90%

高湿度をキープ



*RPH*

RPH-184M  
天井ガラス：ピュアホワイト  
腰部シート：PME-307  
(シルバー色)



*TPH*

TPH-184M-F  
(ファインカットタイプ)  
天井ガラス：ピュアホワイト  
腰部シート：PME-375  
(オレンジ色)

スイーツの新鮮さを保つ



## Option

- 棚追加(LED 照明)
- サービスコンセント
- キャスター
- 天井カラーガラス
- 棚カラーガラス
- 天井・腰部シート
- 冷却器耐食塗装

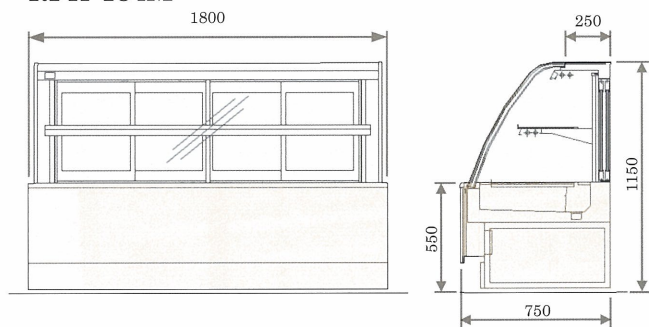


## ■仕様一覧表

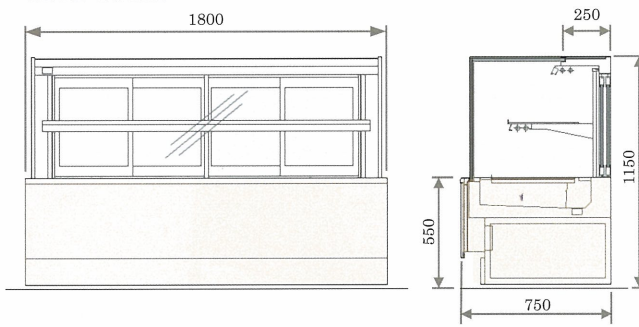
主な用途			スイーツ	
型式			RPH-184M	TPH-184M
温度制御			コントローラー(デジタル)	
使用温度(℃)			0 ～ 8	
有効内容積(ℓ)			240	260
外形寸法	W	間口(mm)	1800	1800
	D	奥行(mm)	750	750
	H	高さ(mm)	1150	1150
冷凍機出力(W)			600	
電気特性	単相 100V	電力(W)	120	
		電流(A)	1.25	
	三相 200V	電力(W)	780/880	
		電流(A)	3.0/3.2	
冷却方式			強制通風	
除霜			オフサイクル自動除霜	

## ■仕様図

RPH-184M



TPH-184M



### 安全に関するご注意

- 掲載製品は屋内用です。直射日光をさけ、雨水のかからないところでご使用ください。
  - ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
  - 据付工事、電気工事、給排水工事等が必要です。お買上の販売店または専門業者にご相談ください。
  - 揮発性、引火性のあるものは庫内に入れないでください。爆発する危険があります。
  - 食品の展示販売用としてご使用ください。庫内に医薬品や学術試料などはいれないでください。
- 目的以外の用途で使用すると保存品の品質低下の原因になることがあります。



ISO 9001  
JSAQ 913



CM 001

[適用範囲]

ショーケース及び薬液供給装置の設計及び製造

- ・型式については変更がある場合もあります。係員にお確かめください。
- ・このチラシは2012年10月現在のものです。
- ・このチラシに記載の仕様は予告なしに変更する場合があります。
- ・印刷条件により製品色が実際と異なる場合があります。

**太洋テフニカ株式会社**

お問い合わせは下記へどうぞ

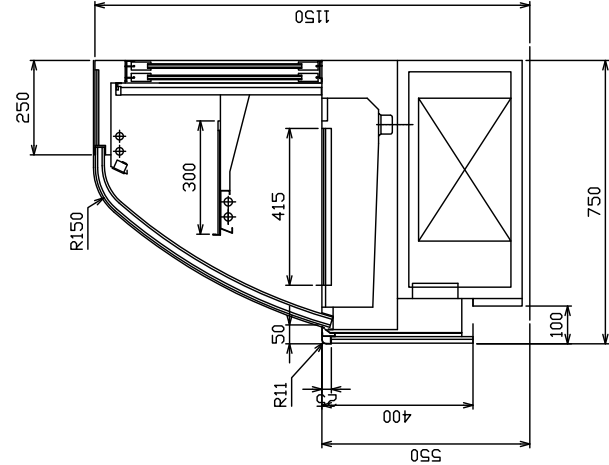
本社/〒141-0031 東京都品川区西五反田 8-11-21

TEL: 03-3492-6441 (代)

平塚製作所/〒254-0014 神奈川県平塚市四之宮 3-26-1

TEL: 0463-22-2495 (代)

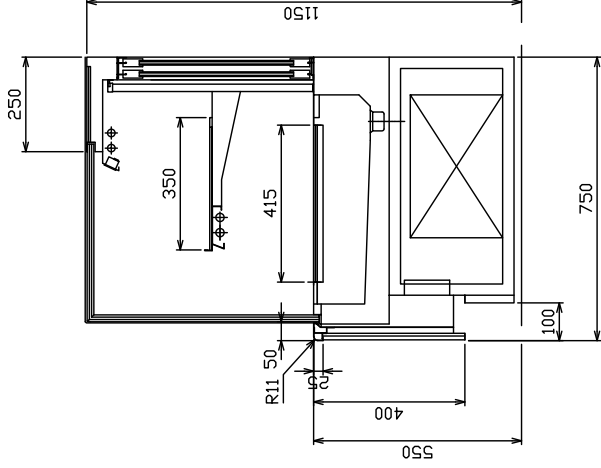
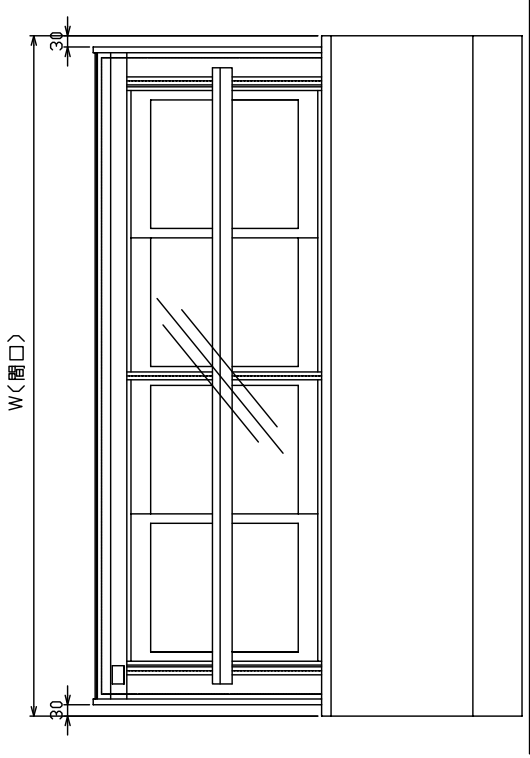
項 目		仕 様
使用温度	0℃～5℃	
外形寸法	W(開口)×D750×H1150	
(mm)	W(開口)=1800	
有効内容積		
天井	カラーガラス(オプション)	
腰部	シート貼り	
脚部	SUS-430HL	
内板	SUS-430	
正面	ペアーガラス 高透過ガラス	
背面	ペアーガラス SUS枠引戸	
側面	t15ガラス	
冷却器	クロスフィンクーラー 強制通風式	
冷凍機	空冷全密閉冷凍機内蔵	
除霜	オフサイクル 自動除霜	
照明	LEDランプ	
付属品	棚板ガラス t5ガラス ドレンバット	
製品重量		



※品質向上のため仕様の一部を変更することがあります。

尺径		Y,I	K,M	H,M	名称	RPH-184M
1/20						
製図年月日						
2012.7.20						
太 洋 テ ク ニ カ 株 式 会 社						

項 目	仕 様
使用温度	0℃～5℃
外形寸法 (mm)	W(開口)×D750×H1150
	W(開口)=1800
有効内容積	
天井	ベアーガラス遮熱ガラス,カウーガラス(オプション)
腰部	シート貼り
脚部	SUS-430HL
内板	SUS-430
正面	ベアーガラス 高透過ガラス
背面	ベアーガラス SUS枠引戸
側面	t15ガラス
冷却器	クロスフィンクーラー 強制通風式
冷凍機	空冷全密閉冷凍機内蔵
除霜	オフサイクル 自動除霜
照明	LEDランプ
付属品	棚板ガラス t5ガラス ドレンバット
製品重量	



※品質向上のため仕様の一部を変更することがあります。

尺数 1/20	Y.I	K.M	H.M	名称	TPH-184M
製図年月日				太洋テクニカ株式会社	
2012.7.20					